

## Публикации НГУАДИ 2022 в журналах, входящих в Web of Science или Scopus

1. 1.THE THEOLOGICAL ONTOLOGY OF LEONTIUS OF BYZANTIUM AND THE CIRCUMSCRIBABILITY ARGUMENT IN THE ICONOPHILE POLEMICS /Baranov V. // (Schole). Ancient Philosophy and the Classical Tradition. 2022. Т. 16. № 2. С. 462-481.
2. LUMINESCENCE PROPERTIES OF RARE-EARTH-DOPED FLUORIDE BORATE CRYSTALS / Bekker T.B., Davydov A.V., Solntsev V.P., Grigorieva V.D., Ryadun A.A. // Journal of Alloys and Compounds. 2022. Т. 900. С. 163343.
3.  $\gamma$ -BAB2O4: HIGH-PRESSURE HIGH-TEMPERATURE POLYMORPH OF BARIUM BORATE WITH EDGE-SHARING BO<sub>4</sub> TETRAHEDRA / Bekker T.B., Podborodnikov I.V., Sagatov N.E., Shatskiy A., Rashchenko S., Sagatova D.N., Davydov A., Litasov K.D. // Inorganic Chemistry. 2022. Т. 61. № 4. С. 2340-2350.
4. HIGH-PRESSURE SYNTHESIS, ELECTRONIC PROPERTIES, AND RAMAN SPECTROSCOPY OF BARIUM TETRABORATE BAB<sub>4</sub>O<sub>7</sub>POLYMORPHS / Bekker T.B., Sagatov N.E., Podborodnikov I.V., Shatskiy A.F., Rashchenko S., Goryainov S.V., Davydov A., Litasov K.D. // Crystal Growth and Design. 2022.
5. MECHANISMS OF PHOTOLUMINESCENCE IN COPPER-CONTAINING FLUORIDE BORATE CRYSTALS / Inerbaev T.M., Bekker T.B., Han Y., Kilin D.S. // Journal of Physical Chemistry C. 2022. Т. 126. № 14. С. 6119-6128.
6. BA<sub>3</sub>(BO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>: THE FIRST EXAMPLE OF DYNAMIC DISORDER IN A BORATE CRYSTAL / Sagatov N.E., Gavryushkin P.N., Bekker T.B., Litasov K.D. // PCCP: Physical Chemistry Chemical Physics. 2022.
7. ЭКСПЛИКАЦИЯ ИДЕЙ ФИЛОСОФИИ ПОСТМОДЕРНИЗМА В АРХИТЕКТУРЕ / Думнова Э., Романников О., Гудкова Т. // Проект Байкал. 2022. Т. 19. № 72. С. 164-171. 0
8. ЗАГАДКА КИРЕНСКОЙ ЦЕРКВИ: ТРАДИЦИОННОСТЬ VS ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОСТЬ. ОБРАЗНО-СИМВОЛИЧЕСКИЙ СТРОЙ В АРХИТЕКТУРЕ ПРАВОСЛАВНЫХ ЦЕРКВЕЙ / Майничева А.Ю. // Праксема. Проблемы визуальной семиотики. 2022. № 1 (31). С. 153-170.